다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오. $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$ ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사 ② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사 ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사 ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사 ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $\frac{4}{100}$ (2) $\frac{13}{100}$ ① (1) 0.4 (2) 1.3 ② (1) 0.4 (2) 0.13

4 (1) 0.04 (2) 0.13

③ (1) 0.04 (2) 1.3

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

3. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$	

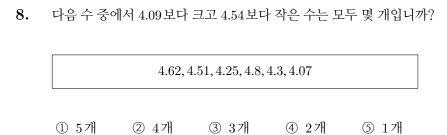
① 4,0.1,0.02 ② 4,0.1,0.08 ④ 4,0.2,0.08 ③ 0.4,0.2,0.08

0.08 3 4, 0.2, 0.02

소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? $(1) 0.217 \qquad (2) 4.591$ ① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일 ② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일 ③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일 ④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일 ⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

소수 셋째 자리 🗧	숫자가 9인 수는 어느 것	것입니까?			
① 9.034	② 91.283	③ 26.917			
4) 8.095	⑤ 7.649				

다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오. 25.10③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1 (1) - o(2) - o(3) - o ② (1) - o(2) - o(3) - o ③ (1) - o(2) - o(3) - o ④ (1) - o(2) - o(3) - o ⑤ (1) - o(2) - o(3) - o



소수의 뺄셈을 하시오. (1) 0.3 - 0.1(2) 0.8 - 0.5① (1) 0.2 (2) 0.3② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2 4 (1) 0.4 (2) 0.3 5 (1) 0.4 (2) 0.4

10. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 1 - 0.2 (2) 0.5 - 0.2① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8

4 (1) 1.3 (2) 0.3 5 (1) 1.3 (2) 0.7

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000} \qquad (2) \ 2\frac{13}{1000}$$

$$(1) \ 1.2 \qquad (2) \ 2.13 \qquad \qquad (2) \ (1) \ 0.12 \qquad (2) \ 2.013$$

4 (1) 0.120 (2) 2.13

③ (1) 0.012 (2) 2.013 ⑤ (1) 0.12 (2) 2.130 12. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

$$(1)$$
 $\frac{1}{10}$ 이 5인 수보다 0.01 이 3인 수 만큼 작은 수 (2) 0.07 의 100 배인 수보다 $\frac{1}{10}$ 이 9인 수만큼 큰 수

① (1) 0.53 (2) 0.79 ② (1) 5.3 (2) 0.79 ③ (1) 0.47 (2) 0.79 ④ (1) 0.47 (2) 7.9

⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

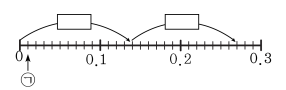
13. $\frac{1}{10}$ 이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

🔰 답:

14.	집에서 학교까지의 거리가 명수는 0.7 km 이고, 희석이는 0.5 km 입니
	다가km더 가까운지 차례대로 쓰시오.
	▶ 단:

🔰 답:

15. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



(1) ○ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.
 (2) ○ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12 ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14
- ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13 ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

16. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 0.70 + 0.29$ (2) 0.39 + 0.62 \bigcirc 0.62 + 0.37

 $\textcircled{4} \ 0.51 + 0.48$ $\textcircled{5} \ 0.54 + 0.45$

- **17.** 0.01이 31인 수보다 크고 0.01이 36인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.
- **>>** 답:



18. 두 수 ①와 ①의 차를 구하시오.

영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46 m 보다 9 cm 더 큽니다. 영훈이의 현재 키는 몇 m인지 구하시오.

>> 답: m

$$(1) \quad \frac{0.105}{+ \quad 0.231}$$

얼마입니까?

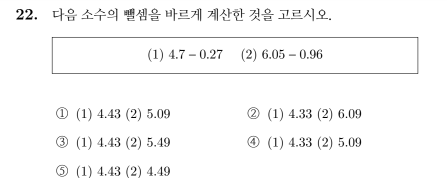
> 답:

20. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는

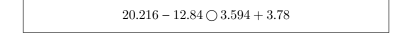
집에서 학교까지의 거리는 2.036 km 이고, 집에서 문방구점까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리보다 548m 더 가깝습니다. 집에서 문방구점까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

km

) 답:



23. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



```
▶ 답:
```

배입니까?

$6\underline{6}.0\underline{3}7$

24. \bigcirc 의 숫자 6이 나타내는 수는 \bigcirc 의 숫자 3이 나타내는 수의 몇

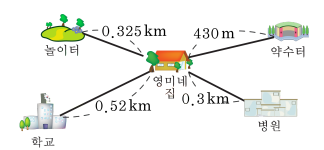


소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

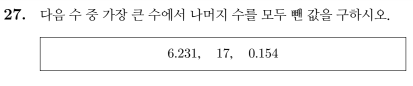
다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는



26. 다음은 영미네 집에서 여러 곳까지의 거리를 나타낸 것입니다. 영미네 집에서 가장 가까운 곳은 어디인지 구하시오.



▶ 답: ____



> 답:



- **29.** 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - □는 봊 Kg 인시 누야시조.
 - **>** 답: kg

- **30.** 분당에서 방이동까지는 16.874 km 입니다. 방이동에서 시청까지는 21.675 km 입니다. 분당에서 방이동과 시청을 거쳐 일산까지 가는데 의 거리가 86.276 km 라면 시청에서 일산까지의 거리는 몇 km인지
- 구하시오.
 - 당: km

31. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

7.14 –	 7.2 - 7.21	.5

① 7.145, 7.175 ② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185 ④ 7.16, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

- **32.** 소수 첫째 자리 숫자가 2 인 소수 중에서 0.215 보다 작은 소수 세 자리 수이고. 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개입니까?

개

▶ 답:

- 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와의 차가 2163.15 입니다. 어떤 소수를 구하시오.
 - 🔰 답: